	of Claims	

Application No.	Applicant(s)	
09/964,177	HU, YATAO	
Examiner	Art Unit	
William G. Wright SR.	1754	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	1
ı	Interference	C

A	Appeal
o	Objected

		L_						j		Ĺ		_		-	_		
	Claim	T	_	_			at	е	_			_	7		Γ	CI	aim
Final	Original	11/0/90	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *													Final	Original
1	1		+	╁	+	-	_		╁		\dashv	_	-		H		
Ŕ	2	11	1	†	+	7	-		H	+	+		1		\vdash		5′ 52
3 4 5 6	3	††	1	†	7	1		_	t	+	+	-	1		\vdash		52
Ý	4	$\top \!\!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	1-	T	7	T			1	+	7	_	1		H	-	54
	5	П	Ī	T	1	T			r	†	T	_	ľ		H		53 54 55
6	_6	$I\!I$		Ι	1	7			Γ	\top	7				\vdash		56
		#_		1	1						$oldsymbol{\mathbb{I}}$]				56 57
8	8	#_	L	1	4	1	\perp		L	L	1]				58 59
-		╨	_	╀	4	\downarrow	4	_	_	1	4				L		59
ر ځ	10	╂—	<u> </u>	╂_	╀	4	-	-4	_	4	4				<u>L</u>		60
ju	11	1-	<u> </u>	+	+	+	-+	[+	4	_			L	_	61
17 19 19	13	╁	<u> </u>	⊦	+	+	+			+	+				<u> </u>		62
14	14			┢	+	+	\dashv	\dashv	_	╀	+	_			<u> </u>		63
1	15	Н		\vdash	+	+	╁	-	_	+	+	-			_	\dashv	64
16	16			 	†	+	+	-+	_	+	+	-			H	\dashv	65 66
100	17	<u> </u>		1	†	+	+	+		╁	╁	\dashv				\dashv	67
18	18		_	ļ -	+	+	†	1		t	+	-1				十	68
18	19	Ĺ		Γ	T	T	T	7		T	$^{+}$	٦				\dashv	69
17	20	=			T	T		T		T	T	٦		1	_	\neg	70
	21			L_			I			Γ	T			1		\top	71
	22			_	ļ.,	Ţ	_			L				:[7	72
	23	\sqcup	-		1	\perp	1	1		L	L					\perp	73
	24	\vdash	_		╄.	+	-	4		L	1	4		ļ	_	_	74
-	25 26	\dashv	\dashv		╀	+	+	4	_	┞	4	4		-		\downarrow	75
F	27	-+	\dashv		╁	+-	+	+	_	 	╄	4		ŀ		+	76
<u> </u>	28	+	-+	_	├	╁	╁	+	-	┝	+-	-		ŀ	_	-+	77
	29	\dashv	- 1		 	╁╴	+	+	-	-	╁	4		ŀ			78 79
	30	\dashv	7		+-	+-	╁	+		-	╁╌	+		ŀ		-	79 80
	31	\top	T	-	┢	t	1-	╁			+	1		1			81
	32	T	\exists		İ	T	Ť	†			t	1		H	_	+	82
	33		T			T	T	Ť			T	7		t			83
	34		_			Ι		T						Γ	_	+	84
-	35		_				1	I						Γ		١,	85
 	36	_ -	4	_	_	_	_	Ļ	4					L			86
	37 38		-	_		-	↓_	\downarrow		_	ļ.,	_		L			87
	39	+	+	-	_	-	┾	+-	4	_	<u> </u>	4		L			88
f	40		+	\dashv	_	\vdash	╁	+	+		ļ.	-		H			39 30
	41	$^+$	+	\dashv		\vdash	╁	╁╌	+	_	_	-		┝		+-	
	42	\dashv	†	Ħ		╁	\vdash	+	+	\dashv	_	1		\vdash		_	91
	43		7	7		_	t	†-	\dagger	ᅥ	_	1		H		_	33
	44				_		Γ		+		_			-			94
	45	\bot	\perp	\Box			L	Ι	1			1	i	Г	_		5
$\vdash \downarrow$	46		\perp	\mathcal{I}					I						_	\rightarrow	6
	47	_ _	\perp	4				L	\int							9	7
	48	+-	+	4			L	L	\downarrow	\perp				_	_		8
\vdash	49 50	-	+	4	-			⊬	+	4			J		_	9	9
					- 1												

		Clain	n			_			_	_	Г	a	le.			_			
				-	٦	_	7	_	٦		Ť	·u	Ť	_	_	Ţ	_	Т	-
	-	. 5	ğ				1				ł			ı		1		Ĺ	
	ĺ		Original		İ		İ		1		1			1		ĺ		l	
	-	- <	วั		1		1		ĺ		J		ļ	-		i		1	
	-	+	1	_	+	_	+		4	_	+		-	4		+	_	↓.	
	-	- 2	-	_	+	_	+		+	_	+	_	1	4		+		╀	
	\vdash		2		+	_	4	_	+	_	+	_	┼-	4		+		╀	
	-	12	3		+	_	+	_	+		4		-	4		+	_	-	
	-		1 2 3 4 5	_	+		+	_	4	_	╀		 _	4		4	_	L	_
	-	5	<u> </u>	_	╀	_	+		+	_	╀		1	4		1	_	-	_
	-	5	9	_	ł		+	_	+		ļ		├_	4		¥		L	4
	-	- -	\leftarrow	_	╀	-	+	_	╀	_	╀	_	L	4		╀		Ļ	
	\vdash	5 5	위	_	╀	_	╀	_	╀	_	╀	_	_	4		-		L	4
::	-	6	-		╀		ł	_	╀	_	╀	_	_	4	_	╀	_	_	_
	-	6			╀		╀		╀	_	H	_	ļ.,	+		├-			4
	-	6:	:		H	_	╀		╀	_	H		_	+		L	4	-	4
	-	6	-	_	-	_	╁	-	╁		H		_	+	_	┞	4	١	4
	┝	64	1	_	┞	_	┞		H	_	-	-		+		H	4	_	4
	-	6:	+		├	-	H		╀	_	-	-		+	_	L	4		4
		66	 	_	┞	-	H	_	┞	_	┝	4	_	╀		-	4	_	4
	_	67	,	-	H	_	H	_	┞	_	-	4		Ŧ	_	L	4	_	4
		69	, +	-	L		-		-	-	_	4		╀	_	_	4		4
	<u> </u>	69	;	-	-	-	┝	-	H	\dashv	_	+	_	╀	_		4		4
ii,	-	70	+	\dashv	_	-	H	-	L	ᅱ		-	_	ł		_	4	_	-
	 -	+71	+	┥	-	-	_		_	4	_	+	_	⊦	\dashv		4		4
		+ 172	;+	\dashv	-	┥	_	-	_	4	_	+	_	H	4	_	4		4
	-	71 72 73 74 75	-	-		\dashv	-	\dashv	_	+		+	_	╀	-		+		1
		74	+	+	_	-		4		+	_	+		H	4	_	+		1
		75	-	+	_	+	-	┪	-	+	_	+		├	+		+	_	1
		76	+	+	_	+	_	+	-	+	-	+	—	H	+	_	+	_	1
ŀ		+ 77	+	†	_	+	-	+		$^{+}$	-	+	_	H	+	-	╀		ŀ
Ì		76 77 78	+	+		+	-	+	_	+		$^{+}$	-	H	+		+		1
ł		79	+	+	_	+	-	+	_	+	_	$^{+}$	-	-	+	_	+		1
ł		80	+	+	-	†		+	_	t	_	+	-1	_	+		+		ł
Ì		81	_	7		†	_	†	_	†		+	\dashv	_	+	_	+	_	
ļ		82	1	+		†	_	+	-	+	_	+	-1	-	+	_	╁	-	
r		83	+-	†		\dagger	_	†		t	_	╁	-		+	_	╁	\dashv	
Ī		84	T	+		t	_	†	_	t		t	┪	_	+	_	╁	\dashv	
ľ		85	十	†	_	†		t		t		t	\dashv	_	+		t	\dashv	
ľ		86		T	_	T		1		t	_	t	7	_	+	_	t	ㅓ	
E		87	Т	T		T		T	_	T		†	7	_	Ť	_	†	ᅦ	
		88		T		Ţ		1		T		T	T	_	Ť		t	\dashv	
		89		T		T		Ť		T		T	7	_	1		Ħ	ᅥ	
		90		T	_	T		T		Ť			1	_	†		T	┪	
L		91		Т		Ī	_	T		T		Γ	1		Ť		H	ヿ	
L		92		Ι	_	Ι	_	I				Γ	1		T		1	7	
L		93		Ĺ		Ĺ		Γ		Γ			1	_	T		Г	7	
L		94	\perp	Ĺ	_	Ĺ				Γ		Γ	T	_	Ť		Γ	7	
L		95		Γ		Γ		Γ		Γ		Г	1		T	٦	Т	7	
		96				Γ		Γ	_			Γ	1	_	T	٦	_	1	
Ĺ		97	Г	Γ		Γ		Γ		Г			T	_	T	7	_	1	
_		98											T		T	1		1	
		99									7		1			7		7	
		100	L_	L			Ī	Ī	Ī	Г	7		T		Γ	1	_	7	

Total Tota	Г	Claim		_	_	_		ī	Dat	e			
101						Γ		_	Γ	Т	T	Т	
101	1 7	<u>a</u> <u>a</u>	<u> </u>				1		ĺ	l	1	1	
101	į	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	<u></u>				1				1	ı	ļ
103		- 1				ĺ	-	į		l			
103		10	1		_	T	7		_	\vdash	+	+	+
103		10	12				1			T	\dagger	\top	+
104		_ 10	3	7			1		_	†		\top	十
105		10	4	T			Ť			Г	T	+	\top
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 140 141 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144		10	5				T			Г	T	\top	_
108	L	10	6	\exists				7		Г	T	\top	T
109	L	10	7				I				T	T	T
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	L	10	8								Τ	7	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	L	10	9				L	\Box					\neg
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	L	11	0	_	_	_	L						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	_	_ 11	1	\perp	┙		L	\perp			Γ	T	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	_	11	2	4	_		L	\perp					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	11	3	_	_		L		_				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	11	4	\downarrow			Ļ						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L-	11:	5	4	_		L	_					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	110	<u> </u>	4	_		L	_		_	L		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>			4	4		L	1	_			L	
120	<u> </u>	118	3	1	4		L	4	_				\perp
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	119	3	4	4		L	4	_		L		
122	<u> </u>	120	1	4	4		L	1	4		_	_	Ь.
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	! -	4	4		_	Ţ	4			1_	L
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		122	2	+	4		L	4-				↓_	<u> </u>
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	1	+	4	_	Ļ	+	4		_	上	↓_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	124	+	+-	+		_	+	\downarrow	_	_	↓.	1
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	+	+	\dashv	_	+	4	4	_	▙	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		╀	+	-		╀	+	4		 —	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	+	╁	+	-	_	+-	+	-4		 	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	120	+-	+	╁	-	_	╁	-	-		-	+
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	+-	┼-	╁	-	_	+-	+	-+	_	├-	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	+	╁	╁	\dashv	_	+	+	+	_	⊢	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	+	t	+	\dashv	_	╁	+	+	_	 —	\vdash \dashv
134		133	+	+	+	Ħ		╁	+	+		├-	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140			+	t	†	┪		✝	\dagger	+	-	<u>-</u>	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	1	İ	\dagger	7	_	t	†	+			╁┤
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				T	T	1		†	1	7		-	H
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		Ī	T	7		1		\dagger			Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	L^-		Τ	1			1				П
141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	139	L	L	Γ			Γ	T	7			T
142 143 144 145 146 147 148 149						T			Τ	7	T		
143 144 145 146 147 148 149					L				Т	T	٦		
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	Ĺ	L		_	\Box	I				
145 146 147 148 149		143	<u> </u>	L_	L	\perp		L	L		$ \mathbb{J} $		
146 147 148 149			Щ		L	4		_	L		_[\Box
147 148 149			\sqcup		L	ļ		Ľ	1_	\perp	\bot	$oxed{J}$	
148			Ш		<u> </u>	1		_	L	\perp	_[\Box
149			\sqcup		L	1	_	L.	\perp	1	⅃	\Box	
	_				┞_	4	_	_	4_	+	4	_	_
130			$\vdash \dashv$		\vdash	+	_		├-	\perp	-	4	4
	نـــــ	150	Ш		L	L			1_	L	\perp	\perp	